

新民高中 108 學年度第一學期教學進度表

課程名稱		電腦輔助製圖實習					適用科別		圖二		主編	卓明源老師
教材版本： 機械設計製圖乙級（學術科）							融入議題		<input checked="" type="checkbox"/> 性別平等 <input type="checkbox"/> 生命教育 <input type="checkbox"/> 生涯教育 <input type="checkbox"/> 親子溝通 <input type="checkbox"/> 資訊安全 <input checked="" type="checkbox"/> 節能環保 <input type="checkbox"/> 其他：			
本課程定期考試：()第一次期中考 ()第二次期中考 (V)期末考 ()學藝競試												
週次	週日	週一	週二	週三	週四	週五	週六	教學單元、章節	頁次	段考及學藝競試範圍	備註	
1	8/25	8/26	8/27	8/28	8/29	8/30	8/31				8/30 開學日(正式上課)	
2	9/1	9/2	9/3	9/4	9/5	9/6	9/7	工業安全衛生宣導 變速機構-零件建模				
3	9/8	9/9	9/10	9/11	9/12	9/13	9/14	變速機構-零件建模 變速機構-立體組合圖			9/13 中秋節	
4	9/15	9/16	9/17	9/18	9/19	9/20	9/21	變速機構-立體系統圖 變速機構-平面組合圖			性別平等	
5	9/22	9/23	9/24	9/25	9/26	9/27	9/28	減速機-平面組合圖拆圖				
6	9/29	9/30	10/1	10/2	10/3	10/4	10/5	減速機-零件建模			10/5 補上課(補 10/11 彈性放假)	
7	10/6	10/7	10/8	10/9	10/10	10/11	10/12	減速機-工作圖			10/10 國慶日放假 10/11 彈性放假(10/5 補上課)	
8	10/13	10/14	10/15	10/16	10/17	10/18	10/19	第 1 次期中考			10/14~10/16 第 1 次期中考、教學研究會	
9	10/20	10/21	10/22	10/23	10/24	10/25	10/26	齒輪泵-零件建模			10/21~22 高職三年級第 1 次模擬考	
10	10/27	10/28	10/29	10/30	10/31	11/1	11/2	齒輪泵-零件建模 齒輪泵-立體組合圖				
11	11/3	11/4	11/5	11/6	11/7	11/8	11/9	齒輪泵-立體系統圖 齒輪泵-平面組合圖				
12	11/10	11/11	11/12	11/13	11/14	11/15	11/16	油壓千斤頂-平面組合圖拆圖			節能環保	
13	11/17	11/18	11/19	11/20	11/21	11/22	11/23	油壓千斤頂-零件建模				
14	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	11/30	油壓千斤頂-工作圖 第 2 次期中考			11/27~11/29 第 2 次期中考、教學研究會	
15	12/1	12/2	12/3	12/4	12/5	12/6	12/7	期中術科測驗				
16	12/8	12/9	12/10	12/11	12/12	12/13	12/14	旋轉虎鉗-零件建模				
17	12/15	12/16	12/17	12/18	12/19	12/20	12/21	旋轉虎鉗-零件建模 旋轉虎鉗-立體組合圖			12/19~12/20 高職三年級第 2 次模擬考 12/17 高職一、二年級學藝競試 12/21 補行上課(補 1/17 因應大學學測彈性放假)	
18	12/22	12/23	12/24	12/25	12/26	12/27	12/28	旋轉虎鉗-立體系統圖 旋轉虎鉗-平面組合圖			12/26 高職作業抽查	
19	12/29	12/30	12/31	1/1	1/2	1/3	1/4	綜合練習			1/1 元旦 1/4 補行上課(補 1/20 因應大學學測彈性放假)	
20	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11	期末術科測驗				
21	1/12	1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	期末考		乙級學科 工作項目 2、3、5	1/14~1/16 期末考 1/16 休業式、第一學期期末校務會議(下午) 1/17 寒假開始	
相關教師												